Index of Claims

App	lication	No.
-----	----------	-----

Gregory W Mitchell

1

Date

10/659,801

Examiner

Applicant(s)

CHUBINSKAYA ET AL.

Art Unit

1617

Rejected Allowed ÷

(Through numeral) Cancelled

Claim

Non-Elected

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

Cla	aim	Τ				Da	te			
		12/10/04								
		Ť		-	F	-		-		
	1 2 3 4 5 6 7	1		-					Ė	
	5	$\parallel$			Ė				1	
	7	+	H	ļ	L	$\vdash$	-	+	-	
	8	$\prod$			-		-	H		
	10					L	‡	-	L	
	12									
	13	$\mathbb{H}$				F	$\vdash$	Ŀ		
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	$\mathbb{H}$								
	17 18						-	_		
	19 20									
	21	$\downarrow$	_				_			
	23						-			
	25									
	26 27	+	_							-
	28 29 30 31 32	+								
	30							_		
	32	_		_	_					
	33 34 35					_				
	35 36 37	$\exists$								
	37 38 39	-	_	_						-
	39 40	-	$\dashv$	_						
	41 42	$\dashv$								_
	43	1	$\exists$		_					$\dashv$
	45	$\dashv$								$\exists$
	46 47	$\perp$			-					$\exists$
	48 49	$\exists$		_						-
	50	I								

		T	_	-		_			_		-	_	_	
	Final	Original	:											
ı		51	+	1		t		+-	†	_	┢┈	╁	+	+
ł		52	+	1	_	†		+	+	_		╁╴	+	╁
ŀ		51 52 53	+	1	_	+		╁	+	_	$\vdash$	+	+	+
ŀ		54	+	+	-	$^{+}$	_	+	+		╁	+	╁	÷
ŀ		55	╁	+		$^{+}$		╁╌	+		$\vdash$	+	╁	┿
ŀ		56	+	+		$^{+}$		+-	+			+	+	+
ł		57	╁╌	1	_	$^{+}$		╁	+	-		+	╁	+
ŀ		58	╁	+		+		+-	+		H	╁	╁	╁
ł		58 59	╁	+		╁		┢	+		-	╁	+-	┼
ł		60	╁╾	+		+	-	╁	╁		-	╄	╁╴	+-
ŀ		61	╁	+		╁	_	├	+	_	-	╁╌	╁	+
ŀ		62	╁	+	_	+		╁	+			<del> </del>	┼-	╁
ŀ		62	┼	+	_	╁		├-	+	_			+	+
ŀ		64	╁	+	_	╀		<del> </del> —	+		⊢	-	╁	-
ŀ		63 64 65	╁	7	_	╀		<del> </del>	+	_		┼	<del> </del> —	┿
ŀ		00	┿-	+		╀	_	├-	╀		ļ	-		-
ŀ		66	<b>├</b>	+		╀		⊢	+				<del> </del> —	-
ŀ		67	<del> </del>	+		╀	_	<u> </u>	+		_	⊢	⊢	╄-
ŀ		68	$\vdash$	+		╀	_	<u> </u>	+	_		<b>∤</b> —	╀	↓_
-		69	<b>├</b>	1		Ļ	_	╙	╀			ļ	_	┞-
╁		70		4		Ļ	_	<u> </u>	4			<u> </u>	-	_
ŀ		71	ــ	1		╀		<u> </u>	╀			<u> </u>	L	↓.
ŀ		72 73	ļ	1		1		_	1	_		<u> </u>	<u> </u>	╙
ŀ		73	ļ	1		Ļ		_	Ļ	_		<u>L</u>	ļ	_
ŀ		74 75	_	ļ	_	L		<u> </u>	Ļ	_			<u> </u>	ļ
L		75	L	ļ		L			Ļ	_		_		
-		76	┞-	ļ		L	_		L	_		L.	L	_
Ļ		77 78	L	ļ	_	L	_		L	_		L	L	
		78	_			L			Ļ	_		<u> </u>	L.	L
L		79	_	1		L			L	_		L_	_	
L		80	L_	ļ		L			L	$\dashv$				
L		81	L_	L		L			L	4		L_		<u> </u>
L		82	Ļ	ļ		L			L	_		L		
L		83		1		L			L	$\Box$		_	<u> </u>	L
L		84	_	L		L			L				_	L
L		85	L			L	_		L					
L		86	_	L		L	_		L	_			<u> </u>	<u></u>
Ļ		87		L		L	4		L	_				_
L		88		L		L	4		L	4				
L		89	_	L		L	_		L	4				<u> </u>
L		90	_	L	_	L	_		L	_				
L		91		L		L			L	_				
L		92		L			╛		L	1				
L		93		L					L	┙				
L		94		L		L		_	L	$\perp$				
L		95		L		L			L					_
L		96	L	L		L			Ĺ	_[				
L		97		Ĺ		Ĺ			Ĺ	$\prod$				
L		98		Ĺ		Ĺ			Ĺ					
L		99		Ĺ		Ĺ	$\rfloor$		Ĺ	$\Box$				
L		100		L						$\perp$				

Image: Section of the control of the contro	CI	aim	Date									
101					I	Τ	T	T	T	Τ		
101	ā	<u> </u>	1									
101	造	ļ Ĕ		1		1	İ					
104	l	r e			-	-		ĺ				
104		101				T	1	1				
104		102										
104		103		L								
107		104	L.	L.	┖	1_	_					
107	<b>_</b>	105	<u> </u>	<u> </u>	1_	╙	↓_	1	ļ	<u> </u>	L.	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	ļ	106	<u> </u>	ļ	╄	-	4	↓_	1	<u> </u>		
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107	-	-	-	╁┈	╁	╁-	┼	-		
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	-	100	ļ	├	+-	╁	╁	+	_	┝	$\vdash$	
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		110	_		╁	+-	+	+	╁	├	$\vdash$	
112		111		<del> </del>	╁╌	┢	+	╁╌	┼	+	$\vdash$	
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112	-	<b>-</b>	1-	†	╁╌	╁╌	-	╁	$\vdash$	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113				<del>  -</del>	+	+	<del> </del>	-		
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114			-	T	$\vdash$	t	†	_		
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115		厂	1		1	T	1	1	Н	
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116			T				T	T		
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	L		<u></u>					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	121		ļ	ļ.,		<u> </u>	ļ	1	<u></u>		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122					<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ļ		Ш	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			-		-	_	-	Ш		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_			H	⊢	┼	⊢		=	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					╀	-	┢		$\dashv$	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				⊢	┢	-	-	$\vdash$	$\dashv$	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						<b>†</b>	$\vdash$			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				-	<u> </u>	†				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_							_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_					L				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135							L		Ц	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_				L	ļ		_	_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	$\dashv$		_			<u> </u>				
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_				<u> </u>		_	$\dashv$		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		-			$\vdash$	-			$\dashv$	
142 143 144 145 146 147 148 149		444	-				┢	╁				
143 144 145 146 147 148 149			$\dashv$		—		-	-		-+	$\dashv$	
144 145 146 147 148 149			$\dashv$	_		_					-	
145 146 147 148 149			7				-	<u> </u>		-†	$\dashv$	
146 147 148 149							Т			†	$\dashv$	
147 148 149						_				1		
149		147										
150												
<del></del>		150						L				